

## SATAmijet 1000 K RP Lackierpistolen

Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten



|  |            |
|--|------------|
| Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck:      | 2,5 bar    |
| Luft Eingangsflißdruck / Einsatzbereich: | 2,5 bar    |
| Empfohlener Lackierabstand:              | 17 – 21 cm |
| Luftbedarf:                              | 200 NI/min |
| Max. Luft-Eingangsdruck:                 | 10,0 bar   |
| Düsengröße:                              | 0,3 – 1,4  |



**RP** steht für **Reduced Pressure** (reduzierter Druck) - für **optimierte Hochdruck-Pistolen**, mit denen ein perfektes Finish erzielt werden kann und die gleichzeitig einen Auftragswirkungsgrad haben, der über 65 % liegt. Die **RP-Pistolen** erfüllen damit die Vorgaben der **EU-VOC Richtlinie** und die damit verbundene europaweit einheitliche Gesetzgebung. Der Umstieg von der Hochdrucktechnik auf die RP-Technologie ist für jeden Lackierer problemlos möglich. Er kann "wie gewohnt" arbeiten. SATA RP-Pistolen werden daher auch als die "Extra-Schnellen" bezeichnet.

## SATAmijet® 1000 K RP Kesselpistolen

Für Präzisionsarbeiten – Die *Kleine* unter den Kesselpistolen

Die **SATAmijet 1000 K** Lackierpistole wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Durch ihre kompakte Bauweise, ihr geringes Gewicht und ihr ergonomisches Design eignet sich die **SATAmijet 1000 K** hervorragend für einen ermüdungsfreien Dauereinsatz.

### Einsatzbereiche der handlichen Spritzpistole:

- Industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen
- Trennmittelbeschichtung
- Dekorlackierung, Bühnenmalerei, Innenausbau

### Durchdachte Details:

- Die „Extra-Schnelle“ **RP-Hochdrucktechnik** für maximale Arbeitsgeschwindigkeit erzielt Übertragungsraten > 65 %
- Schmäler Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung
- **Ergonomisch** gestaltete Pistole und Bedienelemente
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen durch Grobgewinde **QC (Quick Change)**
- **CCS - Das Color Code System** für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole
- Für die Verarbeitung kleinerer Lackmengen ist die **SATAmijet 1000 RP** auch in einer Hängebechervariante lieferbar.

| Art.-Nr.                               | SATA   | Preis € |
|--|--|---------|
| <b>Zubehör für SATAmijet 1000 K RP</b> |  |         |
|  | <b>Materialrohr</b>                          |         |
| SA-187419                              | G 1/4" i, 1/4" a                             | 51,00 € |
| SA-199018                              | G 1/4" i, 3/8" a                             | 51,00 € |
| SA-187690                              | <b>Materialfilter</b><br>60 msh,<br>G 1/4" a | 98,00 € |

| Art.-Nr.                                   | Düse       | Preis €  |
|--|------------|----------|
| <b>SATAmijet 1000 K RP Lackierpistolen</b> |            |          |
| SA-187450                                  | <b>0,3</b> | 302,00 € |
| SA-187468                                  | <b>0,5</b> | 302,00 € |
| SA-187476                                  | <b>0,8</b> | 302,00 € |
| SA-187484                                  | <b>1,0</b> | 302,00 € |
| SA-187492                                  | <b>1,2</b> | 302,00 € |
| SA-197152                                  | <b>1,4</b> | 302,00 € |

| Art.-Nr.                                  | Düse       | Preis € |
|---|------------|---------|
| <b>Düsensätze für SATAmijet 1000 K RP</b> |            |         |
| SA-187625                                 | <b>0,3</b> | 103,00€ |
| SA-187633                                 | <b>0,5</b> | 103,00€ |
| SA-187641                                 | <b>0,8</b> | 103,00€ |
| SA-187658                                 | <b>1,0</b> | 103,00€ |
| SA-187666                                 | <b>1,2</b> | 103,00€ |
| SA-197160                                 | <b>1,4</b> | 103,00€ |